### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 octobre 2004 (21.10.2004)

### PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/090793 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G06K 7/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000824

- (22) Date de dépôt international: 1 avril 2004 (01.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/04092

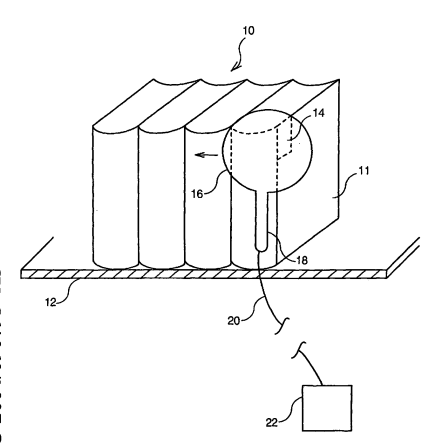
2 avril 2003 (02.04.2003)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ASK S.A [FR/FR]; 15 Traverse des Brucs, B.P. 337, F-06906 Sophia Antipolis Cédex (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): PAN-GAUD, Nicolas [FR/FR]; Les Vergers des Belles Terres, 481, Route de Nice, 06560 Valbonne (FR). SABBAH, Elias [FR/FR]; Residence Le Stadium, 100, avenue de la Grand Pièce, F-06370 Mouans-Sartoux (FR).
- (74) Mandataire: BONNEAU, Gerard; Murgitroyd & Company, Immeuble Atlantis, 55 Allée Pierre Ziller - Sophia Anipolis, F-06560 Valbonne (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: CONTACTLESS READING SYSTEM FOR CHIP CARDS PLACED ON OBJECTS
- (54) Titre: SYSTEME DE LECTURE SANS CONTACT DE CARTES A PUCE APPOSSES SUR DES OBJETS



(57) Abstract: A contactless reading system, wherein a chip card is fixed on a planar support of an object such as a book (11) for identification by means of the data contained in the chip card, and a mobile reader (16) provided with an antenna in order to read the data of the card. The antenna of the reader (16) consists of a small-sized convolution disposed in a series with a large-sized convolution, which are concentric and which have the same winding direction. A maximum value is obtained for the component (H) of the electromagnetic field produced by the antenna parallel to the antenna at a given distance from the antenna. Maximum reception by the chip card of electromagnetic signals emitted by the antenna is obtained when the antenna is disposed in a perpendicular position in relation to the support of the card and at the given distance from the card.

## WO 2004/090793 A3

GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 3 mars 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Système de lecture sans contact dans lequel une carte à puce est fixée sur un support plan d'un objet tel qu'un livre (11) dans le but de l'identifier grace à des données contenues dans la puce de la carte, et un lecteur mobile (16) disposant d'une antenne pour lire les données de la carte. L'antenne du lecteur (16) est composée d'une spire de petite dimension en série avec une spire de grande dimension, concentriques et de même sens d'enroulement. On obtient une valeur maximale de la composante (H) du champ électromagnétique produit par l'antenne parallèle à l'antenne à une distance prédéterminée de l'antenne. La réception par la carte à puce des signaux électromagnétiques émis par l'antenne est maximale lorsque l'antenne est disposée perpendiculairement au support de la carte et à la distance prédéfinie de cette dernière.

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Interior nal Application No

			1 017 1 120047 000024
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K7/08		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $G06K - H01Q$	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the International search (name of data bas		, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSP	PEC	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 07, 3 July 2003 (2003-07-03) & JP 2003 069336 A (FUJITSU LTD), 7 March 2003 (2003-03-07) abstract		1-3,5,6
Α	EP 0 766 200 A (SONY CHEMICALS CO 2 April 1997 (1997-04-02) page 4, line 26 - line 31; figure	•	1-3
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000-02-29) & JP 11 313017 A (NIPPON STEEL CO 9 November 1999 (1999-11-09) abstract	RP),	1
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family n	nembers are listed in annex.
° Special col	terories of cited documents :	<u> </u>	
"A" docume conside "E" earlier diling di "L" docume which i citation "O" docume other n	and defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international ate in the international ate in the publication date of another in or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans in published prior to the international filing date but	or priority date and cited to understand invention.  "X" document of particular cannot be consided involve an inventive document of particular cannot be consided document is combinents, such combin the art.	Ilshed after the International filing date d not in conflict with the application but d the principle or theory underlying the plan relevance; the claimed invention ared novel or cannot be considered to be step when the document is taken alone ular relevance; the claimed invention ared to involve an inventive step when the interest with one or more other such docuplination being obvious to a person skilled of the same patent family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the	he international search report
	0 October 2004	29/10/2	004
Name and m	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Chiariz	ia, S

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interf	nal Application No	
PCT/	FR2004/000824	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 2003069336	A	07-03-2003	NONE	,	
EP 0766200		02-04-1997	JP	3528367 B2	17-05-2004
			JP	9098014 A	08-04-1997
			EP	0766200 A2	02-04-1997
			SG	52846 A1	28-09-1998
			US	6137447 A	24-10-2000
JP 11313017	Α	09-11-1999	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demi Internationale No PCT/FR2004/000824

			101/11/200	7 000024		
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06K7/08					
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la C	CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d G06K H01Q	de classement)				
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèv	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche		
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom' de la base de do	nnées, et si réalisab	ple, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPE	CC .				
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	<u>'</u>	· <del></del>			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertine	nts	no. des revendications visées		
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 07, 3 juillet 2003 (2003-07-03) & JP 2003 069336 A (FUJITSU LTD), 7 mars 2003 (2003-03-07) abrégé			1-3,5,6		
A	EP 0 766 200 A (SONY CHEMICALS COR 2 avril 1997 (1997-04-02) page 4, ligne 26 - ligne 31; figur			1-3		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 février 2000 (2000-02-29) & JP 11 313017 A (NIPPON STEEL COR 9 novembre 1999 (1999-11-09) abrégé	RP),	÷	1		
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les document	s de familles de bre	vets sont indiqués en annexe		
° Catégories spéciales de documents cités:						
"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la state de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe						
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international						
ou après cette date  "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut  t" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une  "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut  être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément						
autre d	"y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être consi	idérée comme impli	inven tion revendiquée quant une activité inventive		
une ex	position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	documents de mê pour une personn	me nature, cette co	ou plusieurs autres mbinaison étant évidente		
poster	reurement a la date de priorité revendiquée "8	document qui fait p		mille de brevets		
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition d	du présent rapport d	le recherche internationale		
	0 octobre 2004	29/10/2	004			
Nom et adre	Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Chiariz	1a, S			

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demi Internationale No PCT/FR2004/000824

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
JP 2003069336	Α	07-03-2003	AUCUN			
EP 0766200	A	02-04-1997	JP JP EP SG US	3528367 B2 9098014 A 0766200 A2 52846 A1 6137447 A	17-05-2004 08-04-1997 02-04-1997 28-09-1998 24-10-2000	
JP 11313017	Α	09-11-1999	AUCUN		,—————————	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)